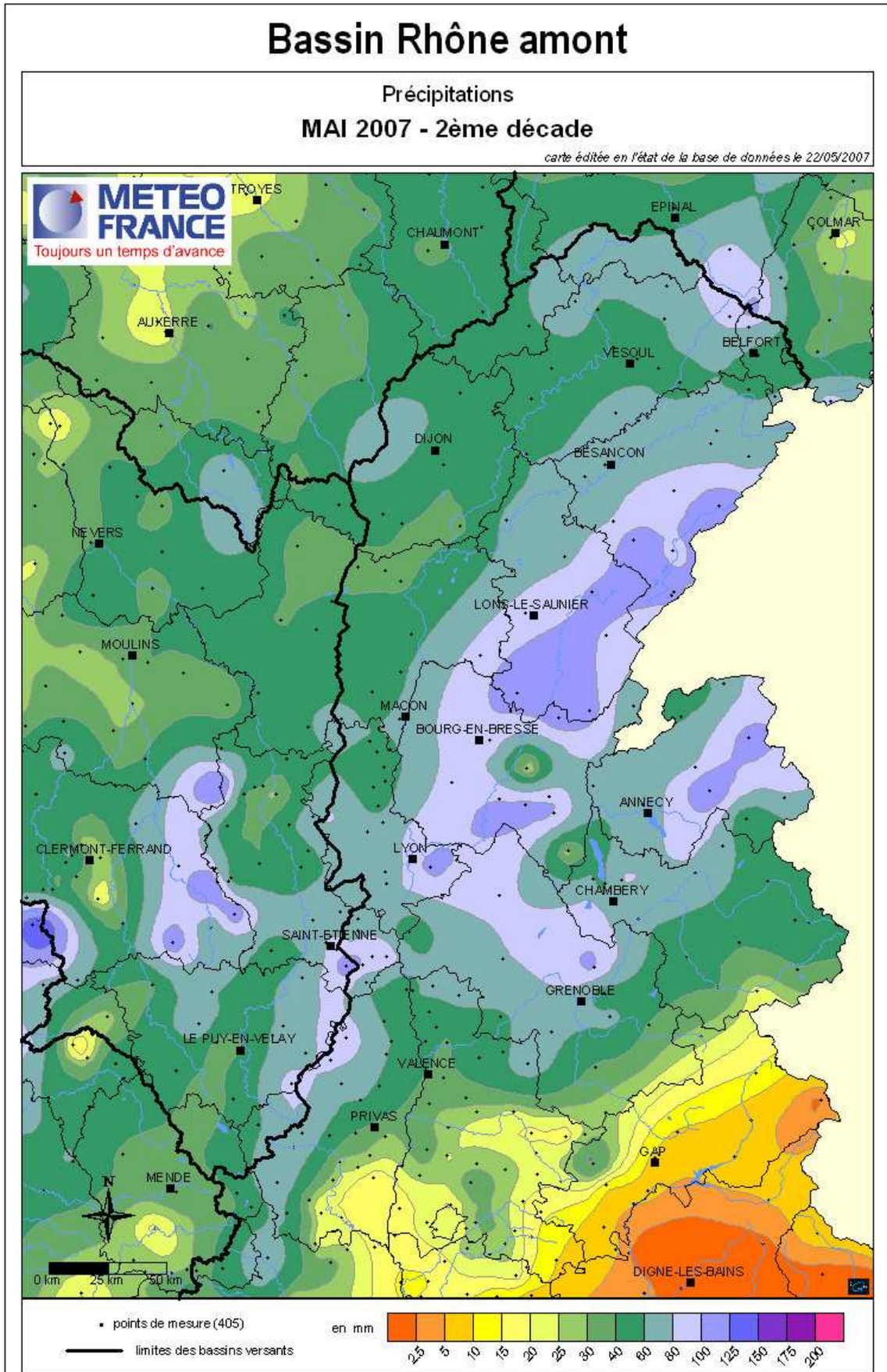


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de mai 2007 (du 11 au 20 mai)

PRECIPITATIONS BRUTES



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décennie de mai 2007 (du 11 au 20 mai)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AMONT

	MAI 2007 2 ^{ème} décennie	Depuis le 1 juin 2006
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES	50,0	912,0
LUXEUIL	59,4	997,5
BESANCON	70,8	1134,6
LONS LE SAUNIER**	88,6	1128,8
DIJON-LONGVIC	39,6	555,4
MACON	67,8	730,0
AMBERIEU	101,6	1143,0
LYON-BRON	107,8	719,8
ST ETIENNE-BOUTHEON	73,6	711,4
GRENOBLE-ST GEOIRS	78,2	795,8
CHAMBERY-AIX*	46,6	1063,2
BOURG ST MAURICE	48,4	796,4
LANAS SYN**	27,2	914,2
MONTELIMAR	25,4	897,0
LUS LA CROIX HTE	26,3	844,9
EMBRUN	8,2	558,8

Par défaut, les normales portent sur la période 1971/2000.

(*) Normales portant sur la période 1981/2000.

(**) Normales portant sur la période 1991/2000.